## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

#### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2005/032355 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 1/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012767

(22) 国際出願日:

2003年10月6日(06.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

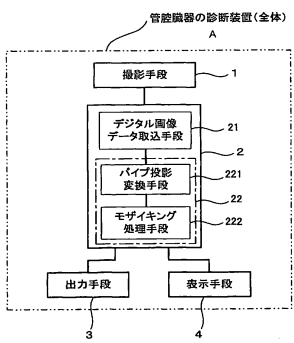
日本語

- (71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 株式 会社エマキ (EMAKI INCORPORATED) [JP/JP]; 〒 965-0873 福島県 会津若松市 追手町 5 – 3 6 Fukushima (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 秋月 直道 (AK-IZUKI,Naomichi) [JP/JP]; 〒965-0873 福島県 会津若松 市 追手町 5-3 6 株式会社エマキ内 Fukushima (JP).

- (74) 代理人: 安形 雄三 (AGATA,Yuzo); 〒107-0052 東京都 港区 赤坂 2 丁目 1 3番5号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

[続葉有]

- (54) Title: LUMINAL ORGAN DIAGNOSING DEVICE
- (54) 発明の名称: 管腔臓器の診断装置



- A...LUMINAL ORGAN DIAGNOSING DEVICE (WHOLE)
- 1...IMAGING MEANS
- 21...DIGITAL IMAGE DATA CAPTURING MEANS
- 221...PIPE PROJECTION CONVERTING MEANS
- 222...MOSAICING MEANS
- 3...OUTPUT MEANS
- 4...DISPLAY MEANS

(57) Abstract: A luminal organ diagnosing device for displaying or printing a developed still image of continuous endoscope moving images of the inner wall of a luminal organ. The device comprises developed still image creating means composed of pipe projection converting means for creating a development in the circumferential direction of the inner wall of a luminal organ for every frame of digital image data captured into the diagnosing device and mosaicing means for connecting strips of the frames of the development drawn by the pipe projection converting means and converting the connected strips into development still image data.



OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書